18-канальный модуль CWDM

П Особенности

Низкие вносимые потери

Низкий PDL

Высокая изоляция канала

Не содержит эпоксидной смолы в оптическом тракте

Высокая стабильность и надежность



Система WDM

Мониторинг линий связи

Сотовая связь

Телекоммуникации

Волоконно-оптический усилитель

Сеть доступа



☐ Технический параметр

Элемент		18 Канальный		
		Мукс	ДеМукс	
Центральная длина волны (нм)		1270~1610/1271~1611		
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5		
Расстояние между каналами (нм)		20		
полоса прохода		±7.5/±6.5		
(Пропускная способность @-0,5 дБ) (нм)				
Потеря вставки (дБ)		≤2.5		
Однородность канала (дБ)		≤1.0		
Изоляция (дБ)	смежный	>30		
	несмежный	>40		

Телефон: +86-773-8990122 E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com Страни

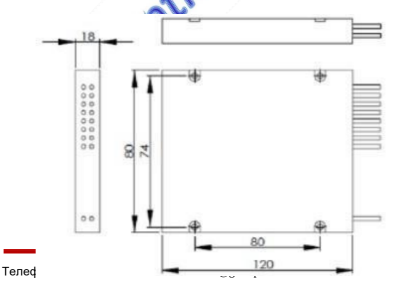
桂林恒创光电科技有限公司 HC Optical Science and Tech Co., Ltd.

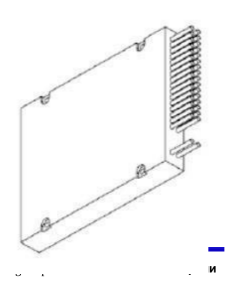
Изоляция (дБ)	Экспресс с фильтром	>30		
	Экспресс без	>12		
	фильтра			
Пульсация канала (дБ)		0.3		
Температурная чувствительность вставных потерь		<0.005		
(дБ/°С)				
Разница температур длины волны (нм/°C)		<0.002		
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1		
дисперсия мод поляризации		<0.1		
Направленность (дБ)		>50		
Потери отражения (дБ)		>45		
Обработка максимальной мощности (мВт)		300		
Рабочая температура (°C)		-40-+85		
Температура хранения (°C)		40~+85		
Размер упаковки (мм)		A: L120 x W80 x H18		
(Кор обка ABS)		B: L140 x W115 x H18		

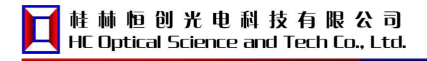
Примечание: 1. В случае изменения спецификации, не сообщайте дополнительно. 2. Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.

Размер (в мм)

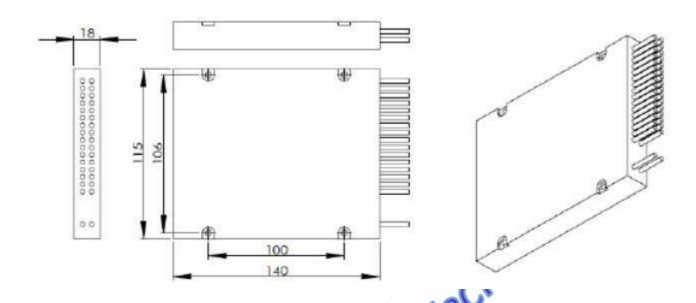
120×80×18 mm







$140 \times 115 \times 18 \text{ MM}$



■ информация о заказе HC—CWDM—A—B—C—D—E—F

А	В	С	D	E	F
Количество каналов	первый канал	расположение	тип волокна	длина волок на	соединитель
04:4 канал 08:8 канал 16:16 канал 18:18 канал N: канал N	27: 1270 nm 47: 1470 nm 49: 1490 nm 61: 1610 nm	М: мультиплексор D:демультиплексор O: OADM	1: Голый оптический волокно 2: 900 мкм осла бленная труба 3: 2 мм кабель 4: 3 мм кабель	1:1m 2:2m S: Особый	0: нет 1: FC/APC 2:FC/PC 3: SC/APC 4: SC/PC 5: ST 6:LC S:особенност и

Телефон: +86-773-8990122 E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com Страни